

2014-2017年全球及中国电子化学品行业研究报告

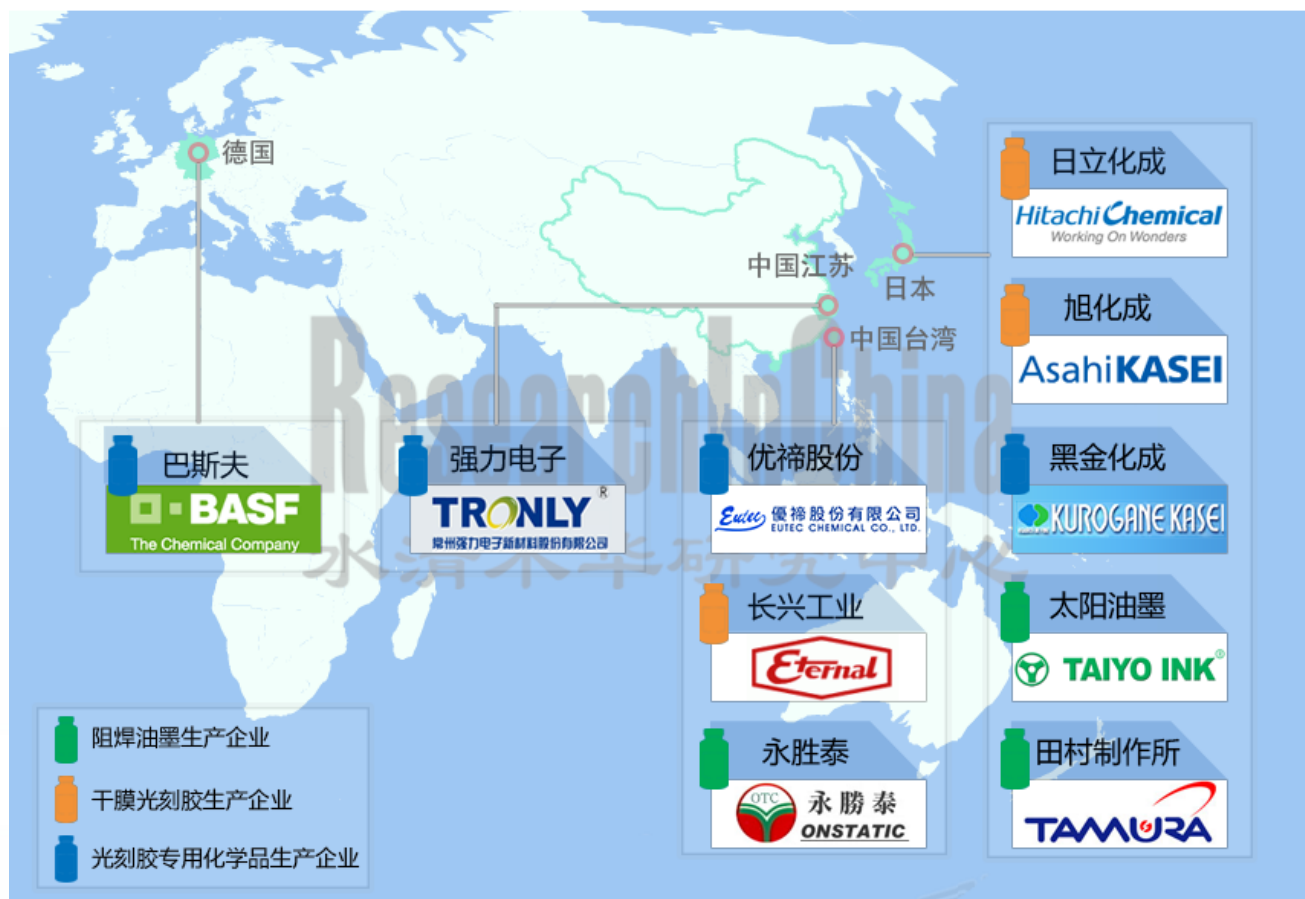
电子化学品是为电子元器件、印刷电路板、消费性电子等工业配套使用的各种化学品及材料，本报告重点分析印刷电路板、平板显示和半导体领域应用到的光刻胶及其专用化学品、电容器化学品及封装材料中的顺酐酸酐衍生物等。

1、光刻胶

光刻胶主要用于PCB、LCD、半导体等领域的微细图形加工。2013年，全球光刻胶市场规模约达到400亿元，主要由日本、美国、韩国和中国台湾企业占据。以PCB光刻胶市场为例：2013年日本旭化成、日本日立化成和台湾长兴工业在PCB干膜光刻胶市场占有率达80%以上；日本太阳石墨在PCB组焊油墨市场占有率超50%。

中国光刻胶市场正处于快速发展阶段，2013年中国PCB光刻胶市场规模占全球的比例已经增长至64.3%；而LCD光刻胶和半导体光刻胶市场规模占比还不足1/3，发展空间仍然较大。中国光刻胶市场基本由外资企业占据，国内企业市场份额不足10%，主要有光刻胶专用化学品生产商常州强力电子新材料股份有限公司，半导体g线/i线光刻胶生产商北京科华微电子材料有限公司等。

全球PCB光刻胶及专用化学品主要生产企业



来源：水清木华研究中心《2014-2017年全球及中国电子化学品行业研究报告》



2、电容器化学品

电容器化学品是生产铝电解电容器、固态高分子电容器及超级电容器的关键原料之一。2013年，全球电容器化学品市场规模接近70亿元，主要由日本、欧美和中国企业生产，如日本三洋化成、美国霍尼韦尔、中国新宙邦等。

中国铝电解电容器化学品行业发展较为成熟，2013年市场规模占全球的比例接近50%，市场主要由新宙邦和外资企业占据。

3、顺酐酸酐衍生物

顺酐酸酐衍生物主要用于电子元器件的封装。2013年，全球顺酐酸酐衍生物需求量约达到25万吨，需求量较大的品种为甲基四氢苯酐和四氢苯酐，主要生产企业包括意大利波林、新日本理化、日立化成等。

中国顺酐酸酐衍生物行业基本能实现自给自足，2013年需求量约占全球的一半。主要生产企业包括濮阳惠成电子材料股份有限公司、嘉兴市东方化工厂、嘉兴市清洋化学有限公司等。

水清木华研究中心《2014-2017年全球及中国电子化学品行业研究报告》主要包括以下几个内容：

- 全球及中国光刻胶及专用化学品市场规模、竞争格局、2014-2017年发展预测等；
- 全球及中国电容器化学品市场规模、竞争格局、2014-2017年发展预测等；
- 全球及中国顺酐酸酐衍生物市场规模、竞争格局、2014-2017年发展预测等；
- 全球及中国18家电子化学品生产企业经营分析、电子化学品业务分析、发展及预测等。



报告目录

第一章 电子化学品概述

1.1 定义

1.2 行业特点

1.3 产业链

第二章 光刻胶及专用化学品

2.1 概述

2.2 PCB光刻胶

2.2.1 全球市场

2.2.2 中国市场

2.3 LCD光刻胶

2.3.1 全球市场

2.3.2 中国市场

2.4 半导体光刻胶

2.4.1 全球市场

2.4.2 中国市场

第三章 电容器化学品

3.1 概述

3.2 铝电解电容器化学品

3.2.1 全球市场

3.2.2 中国市场

3.3 固态高分子电容器化学品

3.4 超级电容器电解液

第四章 顺酐酸酐衍生物

4.1 概述

4.2 全球市场

4.3 中国市场

4.4 竞争格局

第五章 海外电子化学品行业主要企业

5.1 台湾长兴工业

5.1.1 企业简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 电子化学品业务

5.2 日本旭化成

5.2.1 公司简介



5.2.2 经营情况

5.2.3 电子化学品业务

5.3 日本日立化成

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 电子化学品业务

5.4 日本太阳石墨

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 电子化学品业务

5.4.4 台湾永胜泰

5.5 德国巴斯夫

5.5.1 企业简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 电子化学品业务

5.6 三洋化成

5.6.1 公司简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 电子化学品业务

5.7 霍尼韦尔

5.7.1 公司简介

5.7.2 经营情况

5.5.3 电子化学品业务

5.8 新日本理化

5.8.1 公司简介

5.8.2 经营情况

5.8.3 电子化学品业务

第六章 中国大陆电子化学品行业主要企业

6.1 新宙邦

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 营收构成

6.1.4 毛利率

6.1.5 研发

6.1.6 电子化学品业务

6.1.7 预测与展望

6.2 上海新阳

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况



6.2.3 营收构成

6.2.4 毛利率

6.2.5 研发

6.2.6 客户

6.2.7 电子化学品业务

6.2.8 预测与展望

6.3 强力电子

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 营收构成

6.3.4 毛利率

6.3.5 研发

6.3.6 客户及供应商

6.3.7 电子化学品业务

6.3.8 预测与展望

6.4 惠成电子

6.4.1 企业简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 营收构成

6.4.4 毛利率

6.4.5 研发

6.4.6 客户及供应商

6.4.7 电子化学品业务

6.4.8 预测与展望

6.5 其他公司

6.5.1 深圳容大

6.5.2 北京科华

6.5.3 苏州瑞红

6.5.4 南通恒兴

6.5.5 嘉兴东方

6.5.6 嘉兴清洋

第七章 总结及预测

7.1 企业总结

7.2 市场总结

7.3 发展预测

7.3.1 光刻胶

7.3.2 电容器化学品

7.3.2 顺酐酸酐衍生物



图表目录

- 表：电子化学品行业特点
- 图：电子化学品产业链
- 表：光刻胶专用化学品介绍
- 表：光刻胶应用领域及类型
- 图：光刻胶产业链
- 表：2013年全球PCB光刻胶（分产品）市场规模
- 表：2013年全球PCB光刻胶市场竞争格局
- 表：2013年全球PCB光刻胶专用化学品市场主要企业
- 表：2013年中国PCB光刻胶（分产品）市场规模
- 表：2013年中国PCB光刻胶及专用化学品市场主要企业
- 表：2014年中国PCB光刻胶拟在建项目
- 表：2013年全球LCD光刻胶（分产品）市场规模
- 表：2013年全球LCD光刻胶市场竞争格局
- 表：2013年全球LCD光刻胶专用化学品市场主要企业
- 表：半导体光刻胶分类及主要应用
- 表：2013年全球半导体光刻胶（分产品）市场规模



- 表：2013年全球半导体光刻胶市场主要企业
- 表：2013年中国半导体光刻胶市场规模及竞争格局
- 图：电容器化学品产业链
- 图：2003-2013年中国电容器及配套设备制造业主营业务收入及增长率
- 图：2005-2013年全球铝电解电容器市场规模及增长率
- 表：2005-2013年全球铝电解电容器化学品市场规模
- 表：2013年全球铝电解电容器化学品主要企业
- 表：2013年中国铝电解电容器化学品市场规模
- 表：2013年中国铝电解电容器化学品市场主要企业
- 表：2013年全球固态高分子电容器化学品市场规模
- 表：2013年全球固态高分子电容器行业主要企业
- 表：2013年全球超级电容器电解液市场规模
- 表：2013年中国超级电容器电解液市场规模
- 表：2013年全球及中国超级电容器电解液行业竞争格局
- 图：顺酐酸酐衍生物产业链
- 图：2009-2013年全球顺酐酸酐衍生物需求量及增长率
- 图：2013年全球顺酐酸酐衍生物产品结构（按需求量）
- 图：2009-2013年中国顺酐酸酐衍生物需求量及增长率



- 图：2013年中国顺酐酸酐衍生物主要品种需求量占全球的比例
- 图：2013年中国顺酐酸酐衍生物产品结构（按需求量）
- 表：2013年全球及中国顺酐酸酐衍生物主要企业
- 表：长兴工业事业部门
- 图：2009-2013年长兴工业营业收入及增长率
- 图：2013年长兴工业（分部门）营业收入占比
- 图：2013年长兴工业（分地区）营业收入占比
- 表：2013年长兴工业光刻胶业务相关子公司
- 表：旭化成九大事业公司主营业务
- 图：2009-2013财年旭化成净销售额和净利润
- 图：2011-2013财年日本旭化成（分部门）净销售额占比
- 图：2011-2013财年日本旭化成电子部门净销售额和营业利润
- 图：2012-2013财年日本旭化成电子部门（分地区）净销售额占比
- 表：2013年旭化成干膜光刻胶主要生产工厂
- 图：2009-2013财年日立化成净销售额和净利润
- 图：2011-2013财年日立化成（分部门）净销售额占比
- 图：2011-2013财年日立化成（分地区）净销售额占比
- 表：日立化成电子化学品产品



- 表：2013年日立化成中国地区光刻胶相关子公司
- 图：2009-2013财年太阳股份净销售额和净利润
- 图：2012-2013财年太阳股份（按用途）净销售额占比
- 图：2011-2013财年太阳股份（分地区）净销售额占比
- 表：2013年日本太阳油墨集团全球子公司
- 表：巴斯夫事业部门及其主营业务
- 图：2009-2013年巴斯夫销售收入及净利润
- 图：2012-2013年巴斯夫（分部门）销售收入占比
- 图：2012-2013年巴斯夫（分地区）销售收入占比
- 图：2009-2013财年三洋化成净销售额和净利润
- 图：2011-2013财年三洋化成（分部门）净销售额占比
- 图：2011-2013财年三洋化成（分地区）净销售额占比
- 表：三洋化成信息及电子电气部门主要产品
- 图：2011-2013财年三洋化成信息及电子电气部门销售额和利润
- 表：三洋化成在华子公司
- 图：2009-2013年霍尼韦尔销售收入及净利润
- 图：2011-2013年霍尼韦尔（分部门）销售收入占比
- 图：2011-2013年霍尼韦尔（分地区）销售收入占比



- 图：2011-2013年霍尼韦尔高性能材料科技部门销售收入及利润
- 表：霍尼韦尔高性能材料科技部门主要产品及分类
- 图：2011-2013年霍尼韦尔高性能材料科技部门（分产品）销售收入占比
- 图：2009-2013财年新日本理化净销售额和净利润
- 表：新日本理化主要产品
- 图：2009-2013年新宙邦营业收入和净利润
- 表：2011-2013年新宙邦（分产品）营业收入
- 图：2011-2013年新宙邦（分产品）营业收入占比
- 表：2011-2013年新宙邦（分地区）营业收入
- 图：2011-2013年新宙邦（分地区）营业收入占比
- 图：2011-2013年新宙邦主营产品毛利率
- 图：2011-2013年新宙邦研发支出及占营业收入比例
- 图：2011-2013年新宙邦主营产品产销量
- 表：2013年新宙邦子公司及其主营业务
- 表：2013年新宙邦子公司营业收入及净利润
- 表：2013年新宙邦主要电子化学品及发展情况
- 表：截止2013年底新宙邦在建工程情况
- 表：2013-2017年新宙邦营业收入和净利润预测



- 图：2009-2013年上海新阳营业收入和净利润
- 表：2011-2013年上海新阳（分产品）营业收入
- 图：2011-2013年上海新阳（分产品）营业收入占比
- 表：2011-2013年上海新阳（分地区）营业收入
- 图：2011-2013年上海新阳（分地区）营业收入占比
- 图：2011-2013年上海新阳主营产品毛利率
- 图：2011-2013年上海新阳研发支出及占营业收入比例
- 图：2011-2013年上海新阳前五名客户贡献收入及占比
- 表：2013年上海新阳前五名客户名称、收入贡献及占比
- 图：2011-2013年上海新阳化学品产销量
- 表：2013年上海新阳在建工程情况
- 表：2013-2017年上海新阳营业收入和净利润预测
- 图：2011-2013年强力电子营业收入和净利润
- 表：2011-2013年强力电子（分产品）营业收入
- 图：2011-2013年强力电子（分产品）营业收入占比
- 表：2011-2013年强力电子（分用途）营业收入
- 图：2011-2013年强力电子（分用途）营业收入占比
- 表：2011-2013年强力电子（分地区）营业收入



- 表：2011-2013年强力电子（分地区）营业收入占比
- 图：2011-2013年强力电子主营产品毛利率
- 图：2011-2013年强力电子研发支出及占营业收入比例
- 图：2011-2013年强力电子前五名客户贡献收入及占比
- 表：2013年强力电子前五名客户名称、收入贡献及占比
- 图：2011-2013年强力电子前十名供应商采购金额及占比
- 表：2013年强力电子前十名供应商名称、采购金额及占比
- 图：2011-2013年强力电子光引发剂产能、产量及开工率
- 图：2011-2013年强力电子光刻胶树脂产能、产量及开工率
- 图：2011-2013年强力电子主营产品产量、销量及产销率
- 图：2011-2013年强力电子主营产品平均销售价格
- 表：2013年强力电子子公司情况
- 表：2013年强力电子子公司总资产及净利润
- 表：2014年强力电子拟建项目情况
- 表：2013-2017年强力电子营业收入和净利润预测
- 图：2011-2013年惠成电子营业收入和净利润
- 表：2011-2013年惠成电子（分产品）营业收入
- 图：2011-2013年惠成电子（分产品）营业收入占比



- 表：2011-2013年惠成电子（分地区）营业收入
- 表：2011-2013年惠成电子（分地区）营业收入占比
- 图：2011-2013年惠成电子主营产品毛利率
- 图：2011-2013年惠成电子研发支出及占营业收入比例
- 图：2011-2013年惠成电子前五名客户贡献收入及占比
- 表：2013年惠成电子前五名客户名称、收入贡献及占比
- 图：2011-2013年惠成电子前五名供应商采购金额及占比
- 表：2013年惠成电子前五名供应商名称、采购金额及占比
- 图：2011-2013年惠成电子主营产品产能、产量及开工率
- 图：2011-2013年惠成电子主营产品产量、销量及产销率
- 图：2011-2013年惠成电子主营产品平均销售价格
- 表：2014年惠成电子拟建项目情况
- 表：2013-2017年惠成电子营业收入和净利润预测
- 表：2013年全球部分企业电子化学品业务收入对比
- 表：2013年全球及中国光刻胶（分产品）市场规模对比
- 表：2013年全球及中国电容器化学品（分产品）市场规模对比
- 表：2013年全球及中国顺酐酸酐衍生物（分产品）市场规模对比
- 表：2013-2017年全球光刻胶（分产品）市场规模预测



- 表：2013-2017年中国光刻胶（分产品）市场规模预测
- 表：2013-2017年中国光刻胶（分产品）市场规模全球占比
- 表：2013-2017年全球电容器化学品（分产品）市场规模预测
- 表：2013-2017年中国电容器化学品（分产品）市场规模预测
- 表：2013-2017年中国电容器化学品（分产品）市场规模全球占比
- 表：2013-2017年全球顺酐酸酐衍生物（分产品）市场规模预测
- 表：2013-2017年中国顺酐酸酐衍生物（分产品）市场规模预测
- 表：2013-2017年中国顺酐酸酐衍生物（分产品）市场规模全球占比



购买报告

价 格	电子版：8000元	电话：010-82601561
	纸质版：8500元	传真：010-82601570
页数：100页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2014-07		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201408/24511826.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

